

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Óscar Rodil Marzábal

Email: orodil@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Introducción a la Estadística (ADE)

Código: 65021042

Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatr.

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

ISBN(13): 9788417765354

Título: INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA PARA A.D.E (2019)

Autor/es: Iñigo Tejera Martin ; Angel Muñoz Alamillos ;

Editorial: SANZ Y TORRES

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	X
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Jueves

Hora: 20.00

Aula: 004

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 20/02/2020

Contenidos: Presentación de la materia, criterios de evaluación, PEC, recomendaciones para la preparación y superación de la materia.

Materiales:

Aula	Textos básicos y material del aula virtual
Curso Virtual	Programa y pautas indicadas por el equipo docente en las guías de la materia

TUTORÍA 2: 27/02/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1 (Introducción)
----------	-----------------------

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual
-----------	--

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 3: 05/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2 (Distribuciones de frecuencias unidimensionales)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 4: 12/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2 (Distribuciones de frecuencias unidimensionales)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 5: 26/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 3 (Las medidas de posición en distribuciones unidimensionales)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 6: 02/04/2020

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

Contenidos:

Teóricos	Tema 3 (Las medidas de posición en distribuciones unidimensionales)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 7: 16/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4 (Las medidas de dispersión, de forma y concentración en distribuciones unidimensionales)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 8: 23/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5 (Distribuciones de frecuencias bidimensionales. Regresión y Correlación)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 9: 30/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5 (Distribuciones de frecuencias bidimensionales. Regresión y Correlación)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas

	complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.
--	---

TUTORÍA 10: 07/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6 (Números índices)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (ppt, pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 11: 14/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 7 (Series temporales)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Consulta de exámenes de convocatorias anteriores (pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

TUTORÍA 12: 21/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 8 (Introducción a la Probabilidad)
Prácticos	Autoevaluación de los contenidos con apoyo del curso virtual

Materiales:

Aula	Consulta de exámenes de convocatorias anteriores (pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas, resúmenes, esquemas, glosario de términos, referencias bibliográficas complementarias (material audiovisual, etc.), aspectos prácticos y foro de consultas.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

El alumnado dispondrá de pruebas de evaluación a distancia que serán corregidas por los tutores. La realización de las mismas tendrá carácter voluntario, debiendo manifestar previamente los estudiantes su intención de optar a esta forma de evaluación.

El trabajo se llevará a cabo de forma individual y en su realización el alumno pondrá en práctica las técnicas, procedimientos e instrumentos aprendidos a lo largo del curso.



Las condiciones concretas de realización de las mismas se publicarán en el aula virtual.

Las pruebas consistirán en la realización de 4 ó 5 ejercicios con la hoja de cálculo Excel.

El alumno manifestará a su tutor, en el plazo máximo que cada tutor establezca, que tiene intención de acogerse voluntariamente a la evaluación continua; si algún alumno desea realizar las PEC con otro programa o aplicación informática de tratamiento de datos debe ponerlo en conocimiento de su tutor.

En la página virtual del curso se incluirán las normas necesarias para su realización.

La calificación obtenida supondrá un 10 % de la calificación final, siempre que esta suponga una mejora de la calificación obtenida en la prueba presencial.

Se valorará además del nivel de acabado de los ejercicios, la presentación de los mismos y el dominio de las aplicaciones informáticas.

Para los alumnos que no superen la prueba en la convocatoria ordinaria, se conservará la puntuación obtenida en el trabajo para la prueba de evaluación continua.

Los trabajos serán entregadas a través del aula virtual, en formato electrónico, en las fechas indicadas en el momento de su publicación.

Fecha de entrega (aprox): 10/05/2020

Fecha de corrección (aprox.): 20/05/2020